



Biologisk Forening for Nordvestjylland (BFN)
Ørhagevej 189, Klitmøller
7700 Thisted

Den 22. februar 2011

Til Thisted Kommune
Teknisk Forvaltning
Kirkevej 9
7760 Hurup

Indsigelse mod Forslag til Kommuneplantillæg nr. 787-1-Vindmøller.

BFN vil gerne tilslutte sig byrådets mål for vindmølleplanlægningen i Thisted Kommune om en optimal udnyttelse af vindenergien, hvor det kan ske uden ødelæggende virkning af de landskabelige og naturmæssige værdier. Det er derfor skuffende at konstatere, at hovedparten af vindmøllerne i nærværende forslag til kommuneplantillæg foreslås placeret på lavbundsarealer i tidligere sø- og moseområder. Flere af områderne har stadig stor betydning for en række værdifulde fuglearter. I stedet for vindmøller burde byrådet her være opmærksom på de store og oplagte muligheder, der er for naturgenopretning i disse områder.

Efter kommunens foreliggende forsøg på at finde egnede vindmølleområder, må det konstateres, at det efterhånden er blevet meget vanskeligt, at finde egnede områder i Thy. Det giver baggrund for at konkludere, at der i meget højere grad bør fokuseres på opførelse af biogasanlæg, ligesom den fremtidige udnyttelse af vindenergi må baseres på havvindmøller, hvad der vel også var baggrunden for beslutningen om testcenteret ved Østerild.

På baggrund af de nedenstående forhold vil BFN hermed indgive indsigelse imod Thisted Kommunes vindmølleplan. Ud fra hensynet til naturmæssige og landskabelige værdier anbefaler BFN at følgende 5 områder tages ud af vindmølleplanen:

- Egebaksande V3
- Sjørring Sø V5
- Kallerup (Sperring Sø) V7
- Nørhå V1 (evt. alternativ placering)
- Hundborg Mose V2 (evt. alternativ placering)

Natura 2000-områder:

4 af områderne (Egebaksande, Sjørring Sø, Nørhå og Hundborg Mose) kommer enten i direkte berøring med eller i umiddelbar nærhed af Hvidbjerg Å systemet, der er udpeget som Habitatområde nr. 27 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 21. Udpegningsgrundlaget for området omfatter bl.a. Sangsvane, Sædgås og Odder. En opstilling af vindmøller i disse områder vil i større eller mindre omfang medføre en forringelse af områdets værdi som levested for disse arter, hvilket er uforenelig med Danmarks forpligtelser.

Regionplan 2005 for Viborg Amt:

4 af områderne (Egebaksande, Sjørring Sø, Kallerup og Nørhå) er i Regionplan 2005 for Viborg Amt udpeget som "Særlige beskyttelsesområder". For disse gælder iflg. regionplanens retningslinje 21: "Naturværdierne og de kulturhistoriske, geologiske og landskabelige værdier i disse områder skal beskyttes. Beskyttelseshensynet skal gå forud for andre interesser" og "Der kan kun tillades byggeri og anlægsarbejder og lokalplanlægges for arealer inden for de særlige beskyttelsesområder, såfremt resultatet bliver forbedrede levevilkår for det naturlige dyre- og planteliv eller forbedrende for muligheder for rekreative og landskabelige oplevelser". Efter denne målsætning vil opsætning af vindmøller i disse 4 områder ikke være mulig.

Gældende for alle 5 områder:

For alle 5 områder gælder, at de påtænkes anlagt på arealer, der tidligere har været søer eller moseområder, men som efter afvandinger og delvise opdyrknings har været udnyttet landbrugsmæssigt i en årrække. På store dele af de dyrkede arealer er der imidlertid gennem årene sket så betydelige sætninger af bunden, at arealerne er blevet så vandlidende, at traditionel landbrugsdrift er blevet vanskelig og uhensigtsmæssig. Her er tale om områder, der er helt oplagte til naturgenopretning, hvor der med nye sø-, mose- og engarealer kan genskabes meget værdifulde vådområder med levesteder for en ellers trængt flora og fauna.

En ændring af de tidligere marginale landsbrugsarealer til permanente vådområder vil samtidig have en meget positiv effekt for vandkvaliteten i Hvidbjerg Å systemet, der modtager dræn- og overfladevand fra alle 5 områder.

Hvis man alligevel vælger at etablere vindmøller i et eller flere af de 5 områder, bør møllefundamenter, køreveje m.m. nødvendigvis udføres på en sådan måde, at møllerne ikke bliver nogen hindring for, at områderne på et senere tidspunkt kan genskabes som vådområder. Det må dog gøres klart, at møller i de aktuelle områder vil have en meget negativ indflydelse på de nye vådområders ellers øgede landskabelige værdier, ligesom møllerne vil give en negativ påvirkning på bl.a. det fugleliv, der vil indtage de genoprettede naturområder.

Egebaksande og Sjørring Sø:

Hele Sjørring Sø området er i forårs- og efterårsmånederne et meget benyttet fourageringsområde for et særdeles stort antal fugle, domineret af svaner og gæs samt viber og hjejler. Af fuglearter der har særlig tilknytning til området, er følgende arter omfattet af EF-fuglebeskyttelsesdirektivet: Trane, Sangsvane, Pibesvane, Sædgås, Kortnæbbet Gås, Grågås og Hjejle.

Af disse arter foretager især gæssene i stort antal et lokalt morgen- og aftentræk mellem Sjørring Sø området og den nærliggende Ålvand Klithede. Her må det fremhæves, at dette lokale træk oftest sker i ganske lav højde, hvorfor faren for kollisioner med mølevingerne er særlig stor. Kollisionsfaren og barriereeffekten kan være vanskelig at vurdere, men det må frygtes, at den negative påvirkning kan blive betydelig og dermed medføre en forarmelse af det fugleliv, der er tilknyttet Ålvand Klithede. Ålvand Klithede er udlagt som Habitatområde nr. 26 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 27.

Vindmøllerne vil desuden forringe naturoplevelsen af det ellers åbne og forholdsvis uforstyrrede landskab. Dette vil især gælde vindmøllerne ved Egebaksande, som tænkes placeret umiddelbart op mod den østlige afgræsning af Nationalpark Thy. Synligheden af møllerne fra en større del af nationalparken, vil her ødelægge den store oplevelse af uforstyrrethed, som de besøgende her ellers kunne have haft. Områdets nuværende status som en del af et stilleområde, vil ligeledes gå tabt, såfremt møllerne bliver opført.

Kallerup (Sperring Sø):

De lave arealer i og omkring den tidligere Sperring Sø danner sammen med bl.a. de tilstødende bakkedrag med §3 vældenge og Næstrup Skov en værdifuld og flot landskabelig helhed. Uanset om der tænkes på 4 eller 8 vindmøller, vil de få en dominerende og ødelæggende effekt på landskab og naturoplevelser.

Nørhå:

Den foreslåede placering af vindmøller på de lavtliggende og vandløbsnære arealer i ådalen med Årup Å og Nørhå Sø er meget uheldig, såvel af hensyn til landskab som fugle- og dyreliv.

Ådalen er i dag et betydningsfuldt fourageringsområde for større flokke af Sangsvaner, Grågæs, Sædgæs samt Hjejler, der i ukendt omfang vil blive påvirket negativt af de påtænkte vindmøller. De nævnte fuglearter er alle omfattet af EF-fuglebeskyttelsesdirektiv.

Området er desuden levested for Odderen, der er følsom overfor forstyrrelser og som i hvert fald i anlægsperioden må forventes at blive fordrevet fra området. Odderen er omfattet af Habitatdirektivets bilag II.

Den alternative løsning med en parallelforskydning af hele møllerækken mod syd kunne måske være en mulighed. Møllerne vil ganske vidst komme til at ligge højere i terrænet, men de vil til gengæld komme fri af ådalens lave og naturmæssig vigtigste del.

Hundborg Mose:

Hundborg Mose har i sin nuværende tilstand aldrig samlet et særlig rigt fugleliv, - i modsætning til områderne ved Sjørring Sø og Nørhå. Men med en naturgenopretning af Hundborg Mose til et varigt vådområde med sø- og/eller engområde, må det imidlertid forventes, at området kunne blive hjemsted for et særdeles værdifuldt fugleliv.

Her kunne en alternativ løsning måske være en opstilling af møllerne langs med østsiden af den nuværende nord – sydgående Stampemøllevej. Herved kan anlæggelsen af nye køreveje m.m. begrænses, ligesom det vil betyde, at en større del af mosefladen kan friholdes for vindmøller og forstyrrelser, hvilket vil have særlig stor betydning efter den ønskede naturgenopretning af området.

Med venlig hilsen
p.f.v.
Holger Søndergård